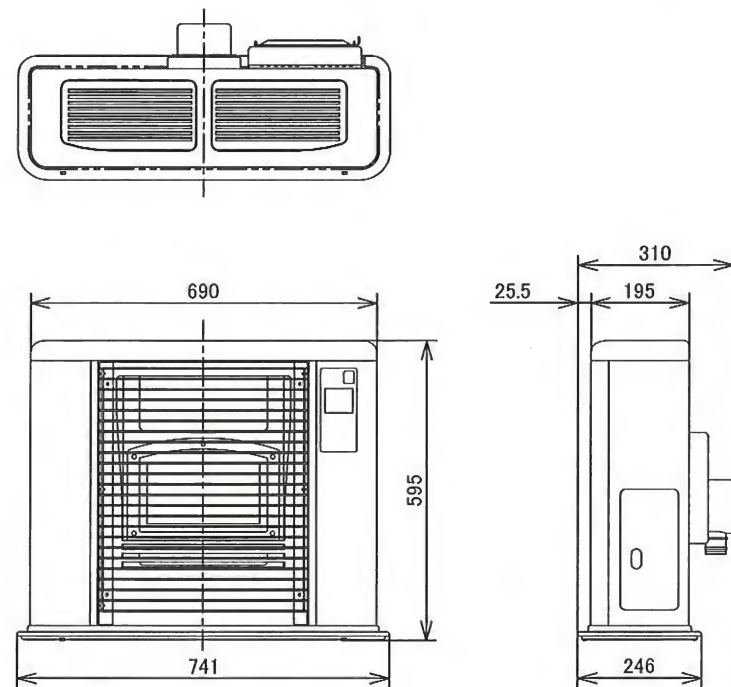
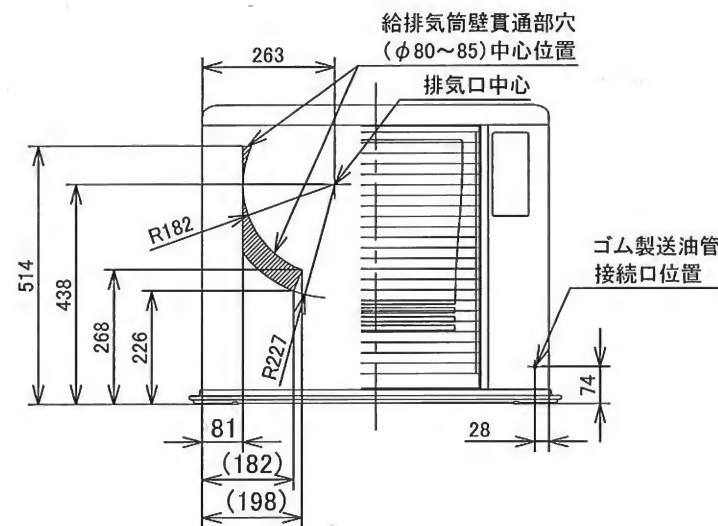


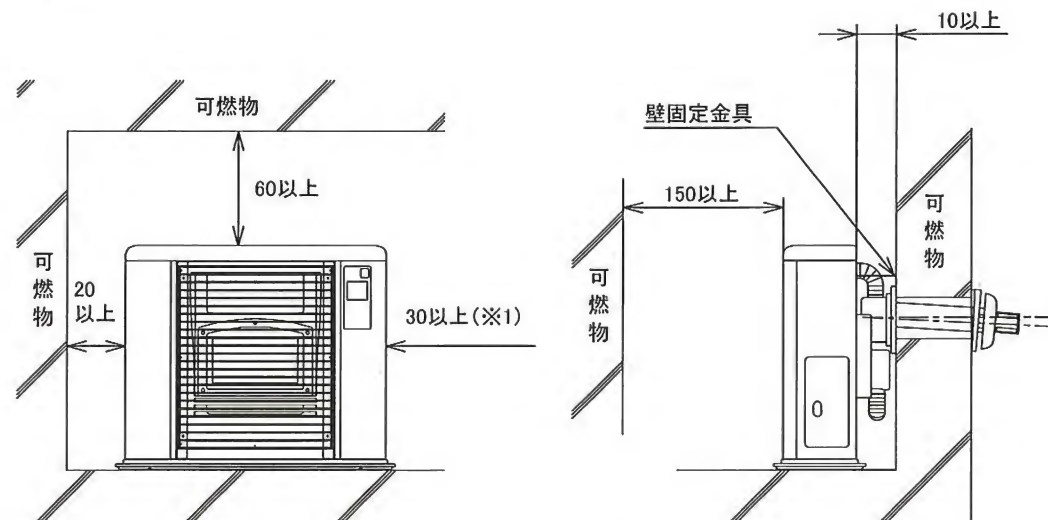
■外形寸法図【単位:mm】



■標準給排気筒壁貫通穴等参考位置図(正面図)

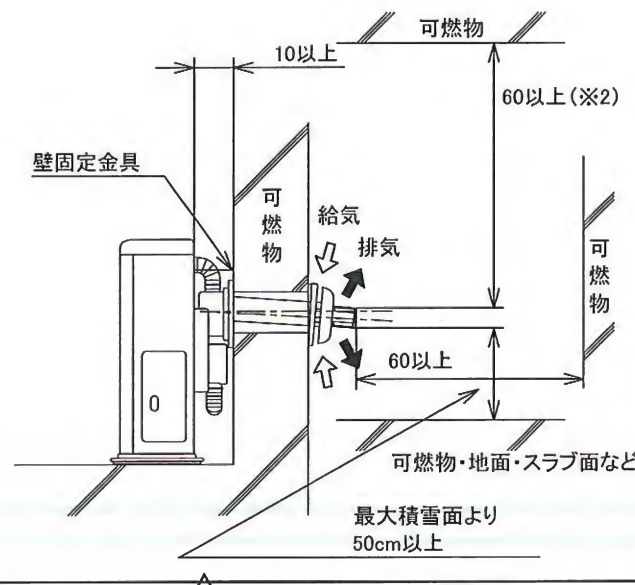


■標準据付寸法【尺度:Free】【単位:cm】



- 給排気筒トップは上方及び両側に気流を阻止する 障害物がないこと。
- 雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる場所に、給排気筒を取り付けてください。
- 図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も図の離隔距離としてください(※3部は除く)。

注(※1)防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上ですが、保守点検や性能維持のため、30cm以上離してください。
(※2)60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は30cm以上とする。



| | | |
|------------------|---|----------------------|
| 型式の呼び | FFR-703RX | |
| 点火方式 | 回転霧化式、強制給排気形、強制対流形 | |
| 使用燃料 | 灯油 (JIS 1号灯油) | |
| 燃焼状態 | 最大 | 最小 |
| 燃料消費量 | 8.13kW (0.79L/h) | 2.47kW (0.24L/h) |
| エネルギー消費効率(区分名) | 86.0% (B) | — |
| 暖房出力 | 6.98kW (6,000kcal/h) | 2.12kW (1,820kcal/h) |
| 定格消費電力 (50/60Hz) | 最大 (点火時): 840/850W、燃焼時: 43/39W | |
| 待機時消費電力 | 0.7/0.7W | |
| 外形寸法 (置台を含む) | 高さ: 595mm、幅: 741mm、奥行: 310mm | |
| | 28kg | |
| 電源電圧・周波数 | 100V・50/60Hz | |
| 電流ヒューズ (各1個) | 筒型 30mm 10A、筒型 20mm 7A、筒型 15mm 4A | |
| 給排気筒の型式の呼び | FWT-6Z-2 | |
| 給排気筒の呼び径 | D40 | |
| 給排気筒径 | 60mm | |
| 給排気筒の壁貫通部の孔径 | 80~85mm | |
| 給排気筒延長限界 | 3m3曲がり以下 | |
| 排気温度 | 260℃以下 | |
| 安全装置 | 対震自動消火装置、停電安全装置、燃焼制御装置、点火安全装置、過熱防止装置、不完全燃焼防止装置 | |
| その他の装置 | 排気管抜け検知装置、油切れ検知装置 | |
| 附属品 | 壁固定金具(1)、ワイヤーバンド(大)(1)、ワイヤーバンド(小)(2)、ゴム製送油管(1.2m)(1)、給排気筒セット(1)、排気管断熱カバー(1)、ストッパーリング(1)、4×12タッピンねじ(1)、取扱説明書(保証書付)(1)、工事説明書(1)、特定保守製品説明書(1)、所有者票(1)、保護シール(1) | |

・暖房の目安は、社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。

| | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|-------------|------|
| 品名 | 密閉式石油ストーブ | | 型式 | FFR-703RX L | |
| 承認 | 検図 | 設計 | 尺度 | 1:15 | 図面番号 |
| 単位 | mm | | | | |
| サンポット株式会社 | | | | | |